



**KEPUTUSAN**  
**REKTOR UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA**  
Nomor : 084/SK/REK/UK/Pers/D/X/2024

tentang

**PENUGASAN MENGAJAR TENAGA PENDIDIK**  
**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

Rektor Universitas Krisnadwipayana,

- Menimbang : a. bahwa sehubungan dengan usulan Plt. Dekan Fakultas Teknik Nomor : 423/C.04.01/FT.TU/X/2024 tanggal 14 Oktober 2024 perihal Permohonan SK. Mengajar Dosen Semester Ganjil T.A 2024/2025;
- b. bahwa Tenaga Pendidik yang tersebut pada lampiran Keputusan ini dipandang memenuhi syarat yang diperlukan;
- c. bahwa oleh karena itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat : Statuta Universitas Krisnadwipayana tahun 2021.
- Memperhatikan : Surat Keputusan Pengurus Yayasan Universitas Krisnadwipayana Nomor : 050/SK/PYU/A.1.02.02/VII/2024 tanggal 1 Juli 2024 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas Krisnadwipayana.

**MEMUTUSKAN :**

- Menetapkan** :
- Pertama : Menugaskan Tenaga Pendidik yang tersebut pada lajur 2 (dua) untuk mengajar Mata Kuliah pada lajur 4 (empat) lampiran Keputusan ini pada Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025.
- Kedua : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 17 September 2024 s/d 15 Februari 2025.
- Ketiga : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditandatangani di Jakarta  
pada tanggal 23 Oktober 2024



**REKTOR**

Dr. Ismail Razak, S.E., M.S  
NIDK. 8972020021

Tembusan Yth.:

1. Ketua Pengurus Yayasan;
2. Plt. Dekan Fakultas Teknik;
3. Kabag. TU Fakultas Teknik;
4. Arsip.

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Sri Hartanto, ST, MT	L	Metodologi Penelitian Dasar Pemrograman	3 3	VII I	A A	
3	Teten Dian Hakim, ST, MT	L	Robotika	3	VII	A,B	
4	Slamet Purwo Santosa, ST, MT	L	Kalkulus 1 Dasar Pemrograman Teknik Broadcasting	3 3 2	I I V	A,B B,C A	
5	Ir. Nurhabibah Naibaho, MT	L	Dasar Konversi Energi Listrik Analisa Sistem Tenaga Listrik Elektronika Industri Elektronika Daya Mesin DC	3 3 3 2 2	III V VII V V	A A A A A	
6	Ir. Heru Abrianto, MT	L	Rangkaian Logika Digital	3	I	B	
7	Ir. Abdul Kodir Al Bahar, MT	L	Pengukuran Besaran Listrik Mesin Tak Serempak Menggambar Teknik	2 3 2	III V I	A,B A A,B	
8	Ir. Ujang Wiharja, MT	L	Transformator Mesin DC Mesin Tak Serempak Elektronika Industri Operasi Sistem Tenaga Listrik	3 2 3 3 3	V V V VII VI	A B B B A	
9	Ir. Tri Ongko Priyono, MT	L	Transmisi Daya Listrik Elektronika Daya Analisa Sistem Tenaga Listrik Menggambar Teknik Peralatan Tegangan Tinggi Instalasi Penerangan & Ten Listrik	3 2 3 2 3 3	V V V I VI VI	A B B C A A	
10	Lukman Aditya, ST, MT	L	Dasar Elektronika Rangkaian Listrik - 1 Programmable Logic Control (PLC) Energi Alternatif	3 3 3 3	III III V VI	A A A A	
11	Dr. Susetya Herawati, M.Si	L	Technopreneurship	3	VII	A	
12	Bayu Kusumo, ST, MT	L	Dasar Telekomunikasi Rangkaian Logika Digital Praktikum Dasar Pemograman Praktikum Dasar Telekomunikasi Praktikum Rangkaian Logika Digital Praktikum. Mikrokontroler	3 3 1 1 1 1	III I III X III V	A,B A A A A A	LAB LAB LAB LAB
13	Patia Welly Srait, ST, MT	TP	Fisika I	3	I	A,B	
14	Deviana Nur Indrawati, ST, MT	TP	Dasar Sistem Kontrol	3	III	A,B,C	
15	Slamet Yuliadi, ST, MM	TP	Sistem Engineering Berbasis Aplikasi	3	VII	A,B	
16	Dr. Zefri, M.Si	L	Metodologi Penelitian	3	VII	B	
17	Ir. James Pansius Damanik, M.Si	L	Kalkulus 1	3	I	C	
18	Dwi Priyokusumo, ST, MT	AA	Fisika I	3	I	C	
19	Delpima Suhita, S.Pd, M.Pd	AA	Kimia dan Bahan Listrik	3	I	A	
20	Mutoharoh, S.Pd, M.Pd	L	Praktikum Fisika	1	III	A	
21	Tim Dosen	-	Praktikum Elektronika Daya Praktikum Mesin DC Kerja Praktek / KKN Tugas Akhir	1 1 3 8	III III VII VIII	A A PKL TA	

#### Tenaga Pendidik Prodi Teknik Industri

No	Nama	Jafung	Mata Kuliah	SKS	SMT	Kelas	Ket.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ir. Vera Nova L. Raja, MT	L	Ekonomi Teknik Manajemen Dan Literasi Teknologi Pemodelan Sistem	3 2 2	V VII V	A,B A A,B	
2	Hendro Susiyanto, ST, MT	TP	Manajemen Resiko Reliabilitas	2 2	VII V	A A,B,C	
3	Tini Juartini, SE, MM	L	Etika Profesi	2	VII	A,B,C	
5	Ir. Japinal Sagala, MM	L	Ergonomi Makro Operasional Riset-1	2 3	VII III	A A,B,C	
6	Ismail Kurnia, ST, MT	L	Lean Six Sigma Manajemen Perawatan Perencanaan Pengendalian Produksi	2 2 3	VII VII V	A,B A,B A	



# UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi  
Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK ELEKTRO 2024 GANJIL

MATA KULIAH : KALKULUS 1  
NAMA DOSEN : SLAMET PURWO SANTOSA  
KREDIT/SKS : 3 SKS  
KELAS : A1 T1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 17 September 2024	08:00	10:00	205	Selesai	bilangan dan sistem bilangan	bilangan dan sistem bilangan	(11 / 11)	SLAMET PURWO SANTOSA	
2	Selasa, 24 September 2024	08:00	10:00	205	Selesai	Himpunan Penyelesaian pertidaksamaan	Himpunan Penyelesaian pertidaksamaan	(9 / 11)	SLAMET PURWO SANTOSA	
3	Selasa, 1 Oktober 2024	08:00	10:00	205	Selesai	Pertidaksamaan	Pertidaksamaan	(10 / 11)	SLAMET PURWO SANTOSA	
4	Selasa, 8 Oktober 2024	08:00	10:00	205	Selesai	Pertidaksamaan lanjutan	Pertidaksamaan lanjutan	(10 / 11)	SLAMET PURWO SANTOSA	
5	Selasa, 15 Oktober 2024	08:00	10:00	205	Selesai	fungsi dan limit fungsi	fungsi dan limit fungsi	(10 / 11)	SLAMET PURWO SANTOSA	
6	Selasa, 22 Oktober 2024	08:00	10:00	205	Selesai	fungsi dan limit fungsi	fungsi dan limit fungsi	(8 / 11)	SLAMET PURWO SANTOSA	
7	Selasa, 29 Oktober 2024	08:00	10:00	205	Selesai	fungsi invers	fungsi invers	(10 / 11)	SLAMET PURWO SANTOSA	
8	Selasa, 5 November 2024	08:00	10:00	205	Selesai	UTS	UTS	(10 / 11)	SLAMET PURWO SANTOSA	
9	Selasa, 12 November 2024	08:00	10:00	205	Selesai	limit fungsi	limit fungsi	(9 / 11)	SLAMET PURWO SANTOSA	
10	Selasa, 19 November 2024	08:00	10:00	205	Selesai	limit istimewa pertidaksamaan kuadrat	limit istimewa pertidaksamaan kuadrat	(5 / 11)	SLAMET PURWO SANTOSA	
11	Selasa, 26 November 2024	08:00	10:00	205	Selesai	pertidaksamaan kuadrat	pertidaksamaan kuadrat	(10 / 11)	SLAMET PURWO SANTOSA	
12	Selasa, 3 Desember 2024	08:00	10:00	205	Selesai	menyelesaikan pertidaksamaan kudarat menggunakan grafik	menyelesaikan pertidaksamaan kudarat menggunakan grafik	(9 / 11)	SLAMET PURWO SANTOSA	
13	Selasa, 10 Desember 2024	08:00	10:00	205	Selesai	diferensial	diferensial	(9 / 11)	SLAMET PURWO SANTOSA	
14	Selasa, 17 Desember 2024	08:00	10:00	205	Selesai	turunan trigonometri	turunan trigonometri	(5 / 11)	SLAMET PURWO SANTOSA	
15	Selasa, 24 Desember 2024	08:00	10:00	205	Selesai	Integral	Integral	(10 / 11)	SLAMET PURWO SANTOSA	
16	Selasa, 14 Januari 2025	08:00	10:00	205	Selesai	uas	uas	(10 / 11)	SLAMET PURWO SANTOSA	

Bekasi, 03 Februari 2025  
Ketua Prodi Teknik Elektro

SLAMET PURWO SANTOSA  
NIDN 0303047904



## UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi  
 Website : [www.unkris.ac.id](http://www.unkris.ac.id) / e-Mail : [marketing@unkris.ac.id](mailto:marketing@unkris.ac.id) / Telepon : (021) 8462229

### ISI PRESENSI DOSEN TEKNIK ELEKTRO 2024 GANJIL

Mata kuliah : TKK202113 - KALKULUS 1

Nama Kelas : A1 T1

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA															
			17 Sep 2024	24 Sep 2024	1 Okt 2024	8 Okt 2024	15 Okt 2024	22 Okt 2024	29 Okt 2024	5 Nov 2024	12 Nov 2024	19 Nov 2024	26 Nov 2024	3 Des 2024	10 Des 2024	17 Des 2024	24 Des 2024	14 Jan 2025
1	0303047904	SLAMET PURWO SANTOSA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H




# UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi  
Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

## ISI PRESENSI MAHASISWA TEKNIK ELEKTRO 2024 GANJIL

Mata kuliah : TTK202113 - KALKULUS 1

Nama Kelas : A1 T1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			17 Sep 2024	24 Sep 2024	1 Okt 2024	8 Okt 2024	15 Okt 2024	22 Okt 2024	29 Okt 2024	5 Nov 2024	12 Nov 2024	19 Nov 2024	26 Nov 2024	3 Des 2024	10 Des 2024	17 Des 2024	24 Des 2024	14 Jan 2025
Peserta Reguler																		
1	2470021007	WAHYU PRASOJO ADHI	H	H	H	H	H	I	H	H	H	I	H	H	H	I	H	H
2	2470021013	DAFAREL SAVERO ALIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	I	H	H
3	2470021014	RAKHA PUTRA AFRIZAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	2470021018	GILBETH BADIA RAJA MANURUNG	H	H	A	A	I	I	I	A	A	A	A	A	A	I	H	A
5	2470021019	FAISAL SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	I	H	H
6	2470021020	FEDRIAN RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	I	H	H
7	2470021024	MUHAMMAD DONY ADI SETYAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H
8	2470021026	RIZMA MAHERSA SETIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	2470021028	NOVALDI ANDRIAN SIMANJUNTAK	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	2470021029	ABDULLAH PANUSUNAN HARAHAP	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H
11	2470021032	MUHAMMAD ANDIKA WIRA	H	A	H	H	H	I	H	H	A	A	H	A	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



## UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi

Website : [www.unkris.ac.id](http://www.unkris.ac.id) / e-Mail : [marketing@unkris.ac.id](mailto:marketing@unkris.ac.id) / Telepon : (021) 8462229

### NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK ELEKTRO

PERIODE : 2024 GANJIL

Mata kuliah : KALKULUS 1

Nama Kelas : A1 T1

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TKK202113

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2470021007	WAHYU PRASOJO ADHI	65.00	50.00	65.00	78.57	61.86	C+	✓		
2	2470021013	DAFAREL SAVERO ALIM	65.00	48.00	55.00	85.71	57.97	C	✓		
3	2470021014	RAKHA PUTRA AFRIZAL	65.01	53.00	70.00	100	66.90	B-	✓		
4	2470021018	GILBETH BADIA RAJA MANURUNG		0.00		7.14	3.57	E			
5	2470021019	FAISAL SAPUTRA	65.00	46.00	65.00	85.71	61.37	C+	✓		
6	2470021020	FEDRIAN RAMADHAN	60.00	47.00	65.00	85.71	60.67	C+	✓		
7	2470021024	MUHAMMAD DONY ADI SETYAWAN	60.00	43.00	63.00	92.86	59.39	C	✓		
8	2470021026	RIZMA MAHERSA SETIAWAN	64.00	44.00	56.00	100	58.40	C	✓		
9	2470021028	NOVALDI ANDRIAN SIMANJUNTAK	60.00	45.00	66.00	100	61.90	C+	✓		
10	2470021029	ABDULLAH PANUSUNAN HARAHAP	62.00		69.00	92.86	49.29	D			
11	2470021032	MUHAMMAD ANDIKA WIRA	63.00	49.00	59.00	64.29	57.33	C	✓		

Tanggal Cetak : Minggu, 26 Januari 2025, 20:11:36

Paraf Dosen :

SLAMET PURWO SANTOSA